

## PATENT ASSIGNMENT COVER SHEET

Electronic Version v1.1  
Stylesheet Version v1.2

EPAS ID: PAT4745572

<b>SUBMISSION TYPE:</b>	NEW ASSIGNMENT
<b>NATURE OF CONVEYANCE:</b>	ASSIGNMENT
<b>CONVEYING PARTY DATA</b>	
<b>Name</b>	<b>Execution Date</b>
ROBERT BOSCH GMBH	11/22/2017
<b>RECEIVING PARTY DATA</b>	
<b>Name:</b>	WEIDMÜLLER MONITORING SYSTEMS GMBH
<b>Street Address:</b>	ELSE-SANDER-STR. 8
<b>City:</b>	DRESDEN
<b>State/Country:</b>	GERMANY
<b>Postal Code:</b>	01099
<b>PROPERTY NUMBERS Total: 1</b>	
<b>Property Type</b>	<b>Number</b>
Application Number:	13703020
<b>CORRESPONDENCE DATA</b>	
<b>Fax Number:</b>	(317)638-2139
<i>Correspondence will be sent to the e-mail address first; if that is unsuccessful, it will be sent using a fax number, if provided; if that is unsuccessful, it will be sent via US Mail.</i>	
<b>Phone:</b>	3176382922
<b>Email:</b>	docketing@maginot.com
<b>Correspondent Name:</b>	MAGINOT, MOORE & BECK LLP
<b>Address Line 1:</b>	ONE INDIANA SQUARE, SUITE 2200
<b>Address Line 4:</b>	INDIANAPOLIS, INDIANA 46204
<b>ATTORNEY DOCKET NUMBER:</b>	2428-0005
<b>NAME OF SUBMITTER:</b>	CHARLES B. PHILLIPS
<b>SIGNATURE:</b>	/Charles B. Phillips/
<b>DATE SIGNED:</b>	12/21/2017
<b>Total Attachments: 2</b>	
source=Assignment_RBGMGBH_to_Weidmueller#page1.tif	
source=Assignment_RBGMGBH_to_Weidmueller#page2.tif	

## *Deed of Assignment*

*between*

**Robert Bosch GmbH**  
**Wernerstraße 1**  
**70469 Stuttgart-Feuerbach**  
**Germany**

*(assignor)*

*and*

**Weidmüller Monitoring Systems GmbH**  
**Else-Sander-Str. 8**  
**01099 Dresden**  
**Germany**

*(assignee)*

*Herewith the assignor assigns the intellectual property rights*

1. EP 15 754 238.2 VERFAHREN UND STEUERGERÄT ZUM ERFASSEN EINER LAST AUF EIN ROTORBLATT EINER WINDENERGIEANLAGE
2. EP 11 723 002.9 Verfahren und Vorrichtung zur Verhinderung einer Querschwingung einer Windenergieanlage
3. CN 201580061350.1 Verfahren und Steuergerät zum Erfassen einer Last auf ein Rotorblatt einer Windenergieanlage
4. CN 201180029853.2 Verfahren und Vorrichtung zur Verhinderung einer Querschwingung einer Windenergieanlage
5. CN 201180029839.2 Verfahren und Vorrichtung zur Ermittlung eines Schätzwerts für zumindest eine Messgröße einer Windkraftanlage
6. CN 201280054422 .6 Verfahren und Vorrichtung zum Bestimmen eines Gierwinkelfehlers einer Windkraftanlage und Windkraftanlage
7. CN 201510363292.X Verfahren und Steuergerät zum Nachführen eines Rotors einer Windenergieanlage nach einer Windrichtung
8. US 15/510,453 Verfahren und Steuergerät zum Erfassen einer Last auf ein Rotorblatt einer Windenergieanlage
9. US 13/703,020 Verfahren und Vorrichtung zur Verhinderung einer Querschwingung einer Windenergieanlage

to the assignee. All rights and duties from this assignment merge to the assignee from the moment the last signature has taken place. The assignee accepts the assignment. He undertakes to bear the cost deriving from the recordal of change of ownership with the national Patent Office.

Lehr, 22.11.2017  
Place, date

Dresden, 29.11.2017  
Place, date

[Signature]  
Signature, stamp

[Signature]  
Signature, stamp  
Monitoring Systems GmbH  
Else-Sander-Straße 8  
01099 Dresden

Andreas Thier  
Name, Position authorized representative

Fabian Müller, QF  
Name, Position

[Signature]  
Signature

Stephan Wiesmann  
Name, Position  
authorized signatory